

A: CNR-URP**AVVISO DI STIPULA****ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA D) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I.****SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

Istituto Nanoscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Piazza San Silvestro 12, 56127 Pisa

PEC: protocollo.nano@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dr. Danilo Imperatore Antonucci - danilo.imperatoreantonucci@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Gara europea a procedura telematica aperta per l'appalto della fornitura di un sistema di diffrazione a raggi x ad alta risoluzione angolare (HR-XRD) nell'ambito del progetto di sviluppo delle infrastrutture "PASQUA" CUP B55J19000360001 CIG 9219574924

SEZIONE III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

Contraente: Bruker Technologies Ltd. – sede legale in Hamechkar 6, 2306990 Migdal Ha Emek (Israele) – P.IVA 510887797

Valore complessivo del contratto: € 239.932,00 oltre IVA

Riferimenti della registrazione al protocollo del contratto: NANO-CNR 0002691/2022 del 08/09/2022

Subappalto: No

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto Nanoscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 050 509418 - protocollo.nano@pec.cnr.it

II RUP**(Danilo IMPERATORE ANTONUCCI)**